

PATENT COOPERATION TRU TY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

110

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year) 13 August 1999 (13.08.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP98/08216	Applicant's or agent's file reference Le A 32 805-PC Sto
International filing date (day/month/year) 22 December 1998 (22.12.98)	Priority date (day/month/year) 24 December 1997 (24.12.97)
Applicant HAGEN, Gustav et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	02 July 1999 (02.07.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

A. Karkachi

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

T18

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 14 MAR 2000

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des	Anmelders oder Anwalts			ung über die Übersendung o	
Le A 32 8	805-P	C Sto	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt F	PC1/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mona	t/Tag)
PCT/EPS	8/08	216	22/12/1998		24/12/1997	
C12N15/		entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder BAYER	AKTIE	ENGESELLSCHAFT e	t al.			
1. Diese Behö	r inte	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermit	der internatio	onale vorläufigen Prüfung	beauftragte
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	7 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.		
l 11	nd/od	ler Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt e indert wurden und diesem Beri chtigungen (siehe Regel 70.16	ht zugrunde	liegen, und/oder Blätter i	nit vor dieser
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	ut Blätter.			
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu i	folgenden Punkten:			
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	5			
11		Priorität				U 4*
111	\boxtimes		Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Täti	gkeit und gewerbliche Ar	wendbarkeit
IV	\boxtimes					
٧	⊠	Begründete Feststellur gewerbliche Anwendba	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich Arkeit; Unterlagen und Erklärun	n der Neuheit gen zur Stütz	, der erfinderische Tätigk ung dieser Feststellung	eit und der
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung			
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
0 9. 03. 00						
		nschrift der mit der internatio gten Behörde:	onalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bed	iensteter ·	GOODS M.E. J. B.
<u></u>	Eure D-8	opäisches Patentamt 0298 München		skopf, R		(A Page 24)
""		+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 : +49 89 2399 - 4465	1	* *40 80 3300	8714	30. 3 20 W. 34 10 A.
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8714						

I. Grundlage des Berichts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):					
	Bes	chreibung, Seiten	ı:			
1-62		2	ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-12	2	ursprüngliche Fassung			
	Zeio	chnungen, Blätter	:			
	1/15	5-15/15	ursprüngliche Fassung			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprūche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den ünden nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ssung hinausgehen (Regel 70.2(c)):			
4.	Etw	raige zusātzliche B	emerkungen:			
			es Gutacht ns üb r Neuh it, rfind rische Tätigkeit und g werbliche Anw ndbark it			
Fo	olger eu, a	ide Teile der Anme uf erfinderischer Tä	eldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als ätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:			
		die gesamte inter	nationale Anmeldung.			
	\boxtimes	Ansprüche Nr. 1.	·			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08216

		Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):
	×	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) oder die obengenannten Ansprüche Nr. 1 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (<i>genaue Angaben</i>):
		siehe Beiblatt
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
		Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
IV	Maı	ngelnde Einheitlichkeit der Erfindung
1.		die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der nelder:
		die Ansprüche eingeschränkt.
		zusätzliche Gebühren entrichtet.
		zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.
		weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.	Ø	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.
3.		Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 13.3
	. 🗆	erfüllt ist
	×	aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:
		siehe Beiblatt
4.	Dal inte	ner wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der mationalen Anmeldung durchgeführt:
	×	alle Teile.
		die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr. beziehen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08216

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 2-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche 2-12 Ja:

2-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Ad item V:

In der vorliegenden Anmeldung wurde die Organisation des Gens, das für die humane katalytische Telomerase-Untereinheit kodiert, bestimmt.

Die entsprechenden cDNA ist im Stand der Technik isoliert und charakterisiert worden (siehe D1; Science, Bd. 277, 15. August 1997 (1997-08-15), Seiten 955-959, D2; Human Molecular Genetics, Bd. 6, Nr. 12, November 1997 (1997-11), Seiten 2011-2019).

Mit Hilfe der vorhandenen cDNA erscheint es generell nicht erfinderisch, den entsprechenden genomischen Klon inklusive der regulatorischen Regionen und nicht-kodierender Regionen zu isolieren.

Daher erfüllt keiner der Ansprüche die Erfordernisse des Artikels 33.3 PCT. In diesem Zusammenhang muß erwähnt werden, daß keiner der Ansprüche sich auf den gesamten Genbereich richtet.

Ad item III, IV und VIII:

Die Ansprüche der vorliegenden Anmeldung richten sich auf DNA-Sequenzen, die für die Introns des Gens bzw. auf die 5'- flankierenden regulatorischen Regionen kodieren. Mit Ausnahme der 5'-flankierenden Regionen ist für keine der beanspruchten (Intron)sequenzen eine Funktion nachgewiesen worden. Dasselbe gilt für die sowohl im Stand der Technik als auch für die in der vorliegenden Anmeldung beobachteten Splice-Varianten (siehe Seite 52, Zeilen 19-20 der vorliegenden Anmeldung).

Für die 5'-flankierenden Regionen (siehe Anspruch 3) kann, wie oben erwähnt keine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden.

Anspruch 1 enthält keinerlei Merkmale, die geeignet wären, den Anspruchsgegenstand zu charakterisieren und/oder ihn von anderen regulatorischen Sequenzen abzugrenzen.

Für die anderen beanspruchten DNA-Sequenzen (siehe Anspruch 2), bzw. die sie enthaltenden Konstrukte und deren Verwendung, kann aus folgenden Gründen prinzipiell nicht einmal eine sinnvolle Meinung bezüglich Neuheit und/oder

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08216

erfinderischer Tätigkeit abgegeben werden.

Zum einen wurde, wie erwähnt, für keine dieser Sequenzen eine Funktion bestimmt. Das bedeutet, daß für diese, den sogenannten EST-Sequenzen vergleichbaren Sequenzen, auch kein zu Grunde liegendes Problem angegeben werden kann, welches durch diese Sequenzen gelöst wird.

Daher fehlt diesen Sequenzen eine erfinderische Tätigkeit bzw. eine erkennbare industrielle Anwendbarkeit.

Darüber hinaus haben die 17 verschiedenen in Anspruch 2 aufgeführten Sequenzen auch keinerlei gemeinsames **spezielles** Strukturmerkmal, d.h. ein Merkmal, das allen diesen Sequenzen gemeinsam ist und durch das sie sich von bekannten Sequenzen unterscheiden.

Aus den genannten Gründen, können diese Sequenzen auch kein gemeinsames funktionelles Merkmal haben.

Daher sind die verschiedenen in Anspruch 2 aufgeführten **unabhängigen** Sequenzen nicht mehr durch ein gemeinsames erfinderisches Konzept miteinander verbunden.

Da aber die Gründe für die mangelnde erfinderische Tätigkeit für alle Sequenzen derselbe ist, wurde in der vorliegende Stellungnahme auf einen expliziten Einwand diesbezüglich verzichtet.

Aus einem anderen Blickwinkel, genügt der Anspruch 2 auch nicht den Erfordernissen der Klarheit, da er eine Ansammlung von 17 verschiedenen unabhängigen DNA-Sequenzen und somit praktisch unabhängigen Ansprüchen darstellt. Eine solche Vielzahl von unabhängigen Ansprüchen bzw. Alternativen steht im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikel 6 PCT.

Für die Beurteilung der Frage, ob die Gegenstände des vorliegenden Anspruchs
12 gewerblich anwendbar ist gibt es in den PCT-Vertragsstaaten keine

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08216

sind.

Sois 2246 09/582246 Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Le A 32 805-PC Sto	FOR FURTHER ACTION Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP98/08216	nternational filing date (day/month/year) 22 December 1998 (22.12.98)	Priority date (day/month/year) 24 December 1997 (24.12.97)
International Patent Classification (IPC) or na C12N 15/54	onal classification and IPC	
Applicant	AYER AKTIENGESELLSCHAF	Γ
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	ination report has been prepared by this plicant according to Article 36.	s International Preliminary Examining
	7 sheets, including this cover	sheet.
This report is also accompa		ption, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority
These annexes consist of a	tal of sheets.	
This report contains indications relations.	ing to the following items:	
Basis of the repor		
II Priority		1. 1.116.
III Non-establishme	of opinion with regard to novelty, inventive	e step and industrial applicability
IV Lack of unity of	vention	industrial applicability:
V Reasoned statem citations and exp	nt under Article 35(2) with regard to novelt inations supporting such statement	y, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documer	cited	
· —	the international application	
	ns on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completi	on of this report
02 July 1999 (02.0	.99)	09 March 2000 (09.03.2000)
mailing address of the IPEA/E	Authorized offic	er
	Telephone No.	



International application No.

PCT/EP98/08216

. Basis of the report		
. This report has been drawn o under Article 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the international	application as originally filed.	
the description,	pages1-62	_, as originally filed,
	pages	_, filed with the demand,
	pages	_, filed with the letter of,
	pages	, filed with the letter of
the claims,	Nos. 1-12	, as originally filed,
une claims,		, as amended under Article 19,
	Nos	_, filed with the demand,
	Nos	, filed with the letter of,
	Nos	, filed with the letter of
the drawings,	sheets/fig1/15-15/15	, as originally filed,
	sheets/fig	_ , filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of,
	sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have resul	Ited in the cancellation of:	
	, pages	_
=	Nos	
	sheets/fig	
to go beyond the disc	closure as filed, as indicated in	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if	necessary:	
,		
1		
\		
`,		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/08216

Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supportin	5(2) with regard to novelty, g such statement	inventive step or industrial appli	cability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	2-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
mychare step (10)	Claims ·	2-12	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	2-12	YES
muusmai appheabinty (124)	Claims		NO

2. Citations and explanations

In the present application, the organization of the gene which is coded for the human catalytic telomerase sub-unit is determined.

Claims

The corresponding cDNA was isolated and characterized in the prior art (cf. D1: Science, vol. 277, August 15, 1997 (1997-08-15), pages 955-959; D2: Human Molecular Genetics, vol. 6, no. 12, November 1997 (1997-11), pages 2011-2019).

It does not appear generally inventive to isolate the corresponding genomic clone including the regulatory regions and non-coded regions using the available cDNA. None of the claims therefore meets the requirements of PCT Article 33(3).

In this connection, it must be mentioned that none of the claims is directed to the entire gene region.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/08216

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III, IV and VIII:

The claims of the present application are directed to DNA sequences which code for the introns of the gene or on the 5'-flanking regulatory regions. With the exception of the 5'-flanking regions, a function was not determined for any of the claimed (intron) sequences. The same applies to splice variants observed in the prior art as well as to those in the present application (cf. page 52, lines 19-20 of the present application).

An inventive step cannot, as mentioned above, be recognized for the 5'-flanking regions (cf. Claim 3).

Claim 1 does not contain any features which would be suitable for characterizing the subject matter of the claims and/or delimiting it over the other regulatory sequences.

A reasonable opinion with regard to novelty and/or inventive step cannot, in principle, be given for the other claimed DNA sequences (cf. Claim 2) as well as the constructs containing them and their use for the following reasons:

First of all, as previously mentioned, a function was not determined for any of these sequences. This means that these sequences, which are comparable to the so-called EST sequences, do not appear to address a problem which is solved by these sequences.

These sequences are therefore lacking an inventive step and recognizable industrial applicability.

urthermore, the 17 different sequences described in im 2 also do not have any common **special** structural

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 98/08216

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III, IV and VIII:

feature, i.e. a feature which all of these sequences have in common and which distinguishes them from the known sequences.

For the aforementioned reasons, these sequences also cannot have a common functional feature.

The various **independent** sequences described in Claim 2 are therefore not so linked as to form a common inventive concept.

Since, however, the reasons for a lack of inventive step are the same for all the sequences, an explicit objection with regard to this was waived in the present report.

Secondly, Claim 2 also does not meet the requirements of clarity since it presents a collection of 17 different independent DNA sequences and thus practically independent claims. A multitude of independent claims or alternatives contradicts the requirements of PCT Article 6.

The PCT contains no uniform criteria for assessing the industrial applicability of the subject matter of the present Claim 12. Patentability may also depend on the wording of the claims. The EPO does not, for example, recognize the industrial applicability of claims to the medical use of a compound; it does, however, allow claims to the first medical use of a known compound or to the use of such a compound to manufacture a drug for a new medical application.



ional Application No inte. PCT/EP 98/08216 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C12N15/54 C12N C12N9/12 C12N15/11 C12N15/85 C1201/68A01K67/027 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C12N C12Q A01K IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages "TELOMERASE CATALYTIC 1,2 NAKAMURA T M ET AL: Α SUBUNIT HOMOLOGS FROM FISSION YEAST AND **HUMAN"** SCIENCE, vol. 277, 15 August 1997 (1997-08-15), pages 955-959, XP002056803 ISSN: 0036-8075 figure 1A Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 21/06/1999 8 June 1999

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Andres, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. onal Application No PCT/EP 98/08216

		PCT/EP 98	3/08216
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u>. </u>	
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
T	HORIKAWA, I. ET AL.: "Cloning and characterization of the promoter region of human telomerase reverse transcriptase gene" CANCER RESEARCH., vol. 59, 15 February 1999 (1999-02-15), pages 826-830, XP002105210 AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD., US ISSN: 0008-5472		
	;		
·			
		٠.	
•			
			-

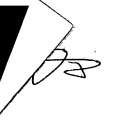
Inter. .onales Aktenzeichen PCT/EP 98/08216

a. klassif IPK 6	rizierung des anmeldungsgegenstandes C12N15/54 C12N9/12 C12N15/13 A01K67/027	C12N15/85 C12Q1	/68	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK		
	CHIERTE GEBIETE			
Recherchiert	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C12N C12Q A01K	ə)		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegnffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	NAKAMURA T M ET AL: "TELOMERASE OF SUBUNIT HOMOLOGS FROM FISSION YEAR HUMAN" SCIENCE, Bd. 277, 15. August 1997 (1997-08) Seiten 955-959, XP002056803 ISSN: 0036-8075 Abbildung 1A	ST AND	1,2	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist hammeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist hammeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung san allein aufgrund dieser Veröffentlichtung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung san nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichtung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichtung veröffentlichtung veröffentlichtung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichtung veröffentlichtung veröffentlichtung veröffen				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts	
8	3. Juni 1999	21/06/1999		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Andres, S		

1

PCT/EP 98/08216

		PCT/EP 9	8/08216		
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie -	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
T	HORIKAWA, I. ET AL.: "Cloning and				
	characterization of the promoter region of human telomerase reverse transcriptase gene" CANCER RESEARCH., Bd. 59, 15. Februar 1999 (1999-02-15), Seiten 826-830, XP002105210 AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD., US				
	ISSN: 0008-5472 				
	;				
			-		
		٠.			
	•				
- 1					



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über (die Übermittlung des internationalen	
LeA32805-PC	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 98/08216	22/12/1	998	24/12/1997	
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT et	t al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	le von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde en ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
	ßt insgesamt <u>4</u> /eils eine Kopie der in die	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inten durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche aut ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
rumolading (rioger 25.1 b)) d	autongerann worden.		gereichten Übersetzung der internationalen	
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se X in der internationalen Anmelo 	equenzprotokons durchg	eiunit worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale	
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
bei der Behörde nachträglich			et.	
Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung im	träglich eingereichte sch m Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgelegt	II nicht über den Offenbarungsgehalt der t.	
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	ıßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche habe			he Feld I).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Fe	ld II).		
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	lung			
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehm	nigt.		
wurde der Wortlaut von der Be				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.				
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist		ung zu veröffentlichen: A	.bb. Nr 8A	
wie vom Anmelder vorgeschla	_		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst keine				
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichn	et.		

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 98/08216

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUI IPK 6 C12N15/54 C A01K67/027

GENSTANDES 9/12

C12N15/11

C12N15/8

C12Q1/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 C12N C12Q A01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	NAKAMURA T M ET AL: "TELOMERASE CATALYTIC SUBUNIT HOMOLOGS FROM FISSION YEAST AND HUMAN" SCIENCE, Bd. 277, 15. August 1997 (1997-08-15), Seiten 955-959, XP002056803 ISSN: 0036-8075 Abbildung 1A	1,2
	-/	

Į	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
		oranon and a second

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgeführt)

 *O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Juni 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 21/06/1999

Bevollmächtigter Bediensteter

Andres, S

1

Internationales Aktenzeichen

Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH A EHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
. a.ogone	55555555 And Total Control of the Co	Deit. Ansprüch Nr.
A	KILIAN ET AL: "Isolation of a candidate human telomerase catalytic subunit gene, which reveals complex splicing patterns in different cell types" HUMAN MOLECULAR GENETICS, Bd. 6, Nr. 12, November 1997 (1997-11), Seiten 2011-2019, XP002086926 ISSN: 0964-6906 in der Anmeldung erwähnt Seite 2014, rechte Spalte, Absatz 3 - Seite 2016	1,2
Ρ,Χ	WO 98 14593 A (ANDREWS WILLIAM H ;CECH THOMAS R (US); MORIN GREGG B (US); NAKAMUR) 9. April 1998 (1998-04-09) in der Anmeldung erwähnt Seite 28, Zeile 14 -, Satz 27 Seite 34, Zeile 9 - Seite 35, Zeile 26 Seite 94, Zeile 13 - Seite 95, Zeile 8 Seite 154, Zeile 25 - Seite 155, Zeile 5 Seite 217 - Seite 220; Beispiele 3,4 Seite 266 - Seite 270; Beispiele 14,15	1-9,11
Т	WICK, M. ET AL.: "Genomic organization and promoter characterization of the gene encoding the human telomerase reverse transcriptase (hTERT)" GENE: AN INTERNATIONAL JOURNAL ON GENES AND GENOMES., Bd. 232, 17. Mai 1999 (1999-05-17), Seiten 97-106, XP002105207 ISSN: 0378-1119	
Т	CONG, YS. ET AL.: "The human telomerase catalytic subunit hTERT: organization of the gene and characterization of the promoter" HUMAN MOLECULAR GENETICS., Bd. 8, 1. Januar 1999 (1999-01-01), Seiten 137-142, XP002105208 OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY., GB ISSN: 0964-6906	
T	TAKAKURA, M. ET AL.: "Cloning of human telomerase catalytic subunit (hTERT) gene promoter and identification of proximal core promoter sequences essential for transcriptional activation in immortalized and cancer cells" CANCER RESEARCH., Bd. 59, 1. Februar 1999 (1999-02-01), Seiten 551-557, XP002105209 ISSN: 0008-5472	
	-/	
	-/	

Internationales Aktenzeichen

		PCT/EP 9	0/08210		
	Fortsetzung) ALS WESENTLICH A				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	HORIKAWA, I. ET AL.: "Cloning and characterization of the promoter region of human telomerase reverse transcriptase gene" CANCER RESEARCH., Bd. 59, 15. Februar 1999 (1999-02-15), Seiten 826-830, XP002105210 AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD., US ISSN: 0008-5472				
		·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 98/08216

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9814593 A	09-04-1998	AU	4803697 A	24-04-1998
		AU	4807397 A	24-04-1998
		DE	19743497 A	20-08-1998
		DE	841396 T	24-09-1998
		EP	0841396 A	13-05-1998
		FI	990655 A	24-03-1999
		FR	2757177 A	19-06-1998
		GB	2317891 A.B	08-04-1998
		GB	2321642 A	05-08-1998
		JP	10234384 A	08-09-1998
		WO	9814592 A	09-04-1998